PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-077968

(43)Date of publication of application: 11.03.2004

(51)Int.Cl.

602B 7/02

(21)Application number: 2002-240439

(71)Applicant: KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

21.08.2002

(72)Inventor: HAMA NOBUTAKE

TSUJI KATSUMI

(54) SMALL IMAGING MODULE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a small imaging module that can be made much smaller and more inexpensive than a conventional imaging device in portable electronic equipment such as a portable telephone having a camera function provided with a lens and an image pickup device.

SOLUTION: A lens assembly comprises a lens 2 and a lens holder 4 for housing the lens 2. A lens adjusting part having a plurality of slopes is installed on the inner wall of a lens housing hole of the lens holder 4. A groove for fixture fitting is provided on the top surface of the lens 2, and a plurality of adjustment legs projecting toward a lower part are provided around the outer circumference of the bottom surface. The lens 2 is inserted into the lens housing hole, the plurality of adjustment legs of the lens are pressed against the plurality of slopes of the lens adjusting part, and the fixture is fitted into the groove for fixture to turn the lens. In this way, the lens is moved up/down, and focus adjustment of a solidstate image pickup device 6 is performed. The lens is fixed by using an adhesive or other

LEGAL STATUS

means.

[Date of request for examination]

09.03.2005

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration] Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2004-77968

(P2004-77968A) (43) 公開日 平成16年3月11日(2004.3.11)

(51) Int.Cl.7		FI			テーマコード(参考)			
GO2B	7/02	GO2B	7/02	С		2H0	44	
		GO2B	7/02	A				
		GO2B	7/02	В				
		GO2B	7/02	Z				
			審査請求	未請求	請求項	の数 4	ОL	(全 6 頁)
(21) 出願番号 (22) 出願日		特顯2002-240439 (P2002-240439) 平成14年8月21日 (2002, 8, 21)	(71) 出願人	0000066 京セラ树 京都府京	式会社	区竹	日鳥羽	最町 6番地
			(74) 代理人	10007514				
			(72) 発明者					14番9号 所内
			(72) 発明者	京セラ株	出谷区3 株式会社3	東京用1	異事業	
		4	Fターム (参	考) 2HO4-	4 AA02	AA03	AB10	ACOO AJO4

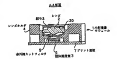
(54) 【発明の名称】 小形振像モジュール

(57)【要約】

【課題】レンズおよび撮像素子を備えるカメラ機能を有する携帯電話等の携帯電子機器において、従来の撮像装 あ携帯電話等の携帯電子機器において、従来の撮像装 できる小形化およびコストの低減化を図ることが できる小形御像モジュールを提供する。

【解決手段】レンズ組体は、レンズ2とレンズ2を収容するレンズホルダ4より構成されている。レンズホルダ4より構成されている。レンズホルダ4より構成されている。レンズホルダ4より構成されている。レンズの変発にかご置きれている。レンズの変力にから、レンズの変力にレンズ2を挿入し、ンズの複数像の週間を足をレンズの複数像の週間を足をレンズの複数像の週間を足をレンズの複数像の調整足をレンズ間整部の複数像の例解節に押し当て、治具嵌合用溝に治具を嵌合させてレンズを関本させることにより、レンズが上下方向に移動し固体機像素子らに対する焦点調整を行う。レンズは接着剤または他の正法で固定する。

【選択図】 図1



20

30

. 【特許請求の範囲】

【請求項1】

レンズ組体下面に固体撮像素子を取り付けて構成される小形撮像モジュールにおいて、 前記レンズ組体は、レンズと該レンズを収容するレンズホルダより構成され、

前記レンス就になるレンズ収容孔内壁に複数個の、傾斜面を持つレンズ調整部を設置する ともに前記レンズの上面に治具嵌合用溝を、下面外周付近に下部に突出する複数個の調整

足を設け、 前記レンズ収容孔に前記レンズを挿入し、前記レンズの複数個の調整足を前記レンズ調整 部の複数個の傾斜面に押し当て、前記治具嵌合用溝に治具を嵌合させてレンズを回転させ

部の複数個の傾斜面に押し当て、前記治具嵌合用溝に治具を嵌合させてレンズを回転させることにより、前記調整足が前記レンズ調整部の傾斜面を滑動しレンズを上下方向に移動させ固体撮像素子に対する焦点調整を行うことを特徴とする小形撮像モジュール。

【請求項2】

前記レンズ収容孔の内壁に、光軸方向に延びる複数個のリブを設け、レンズ外周面を前記 リブに圧接させることにより前記レンズ収容孔の軸に対しレンズの光軸を同軸保持させる ことを特徴とする請求項 1 記載の小形撮像モジュール。

【請求項3】 前記レンズ上面を絞り搭載面としたことを特徴とする請求項1または2記載の小形撮像モ ジュール。

「請求項4】

前記レンズ収容孔の内壁の複数個所にレンズ固定用満を設け、レンズ焦点調整を終了した 後、レンズ固定用溝に接着剤を注入してレンズを固定することを特徴とする請求項1,2 または3記載の小形撮像モジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、携帯電話、PHSなどの携帯電子機器に用いられる小形撮像モジュール、さらに詳しくいえば、小形撮像モジュールを構成するレンズ組体の構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

携帯電子機器に内蔵されるカメラ機能は小形撮像装置により実現される。

従来の小形擬像装置のレンズ周りの構成はレンズ、レンズ競枠およびレンズホルダにより 構成されている。

図7は、従来の小形摄像装置の一例を示す図である。

機像素子28を取り付けた基板29の上にホルダ27が搭載されている。ホルダ27の内 壁に雌ネジ27aが設けられ、一方、レンズ26を取り付けた円筒形の鏡枠25の外周に は雌ネジ25aが設けられている。

レンズの取り付けは、鏡枠25をホルダ27に螺合することにより行われ、焦点位置は鏡枠25取り付け時の回転量を調整することにより設定することが可能である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

従来の小形撮像装置のレンズ組体は、このように3つの部材から構成され、焦点調整機能 を備えつつ小形化が実現されている。

しかしながら、携帯電子機器のさらなる軽薄短小化にともなって、携帯電話等の携帯電子 機器に内蔵される小形撮像モジュールも一層の小形化が求められている。

本発明の目的は、レンズおよび損傷素子を備えるカメラ機能を有する携帯電話等の携帯電 子機器において、従来の損傷装置よりさらに小形化およびコストの低減化を図ることがで きる小形損像モジュールを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために本発明による小形撮像モジュールは、レンズ組体下面に固体撮 50

20

30

50

像素子を取り付けて構成される小形撮像モジュールにおいて、前記レンズ組体は、レンズと該レンズを収容するレンズホルダより構成され、前記レンズボルダのレンズ収容符に に複数個の、傾向面を持つレンズ調整部を設置するともに前記レンズの上面に治具前記し 満を、下面外周付近に下部に突出する複数個の調整足を設け、前記レンズ収容孔に耐記レンズを揮入し、前記レンズの複数個の調整足を前記レンズ調整部の複数個の傾斜面に押し 当て、前記治具接合用溝に治具を嵌合させてレンズを回転させることにより、前記調整足 が前記レンズ調整部の傾斜面を滑動しレンズを上下方向に移動させ固体撮像素子に対する 焦点調整を行うように構成されている。

また、本発明は上記構成において、前記レンズ収容孔の内壁に、光軸方向に延びる複数個 のリブを設け、レンズ外周面を前記リプに圧接させることにより前記レンズ収容孔の軸に 対しレンズの光軸を同軸保持させるように構成されている。さちに本発明は上記構成にお いて、前記レンズ上面を絞り搭載面として構成されている。

さらには本発明は上記構成において、前記レンズ収容孔の内壁の複数個所にレンズ固定用 溝を設け、レンズ焦点調整を終了した後、レンズ固定用溝に接着剤を注入してレンズを固 定するように構成されている。

[0005]

【作用】

上記構成によれば、従来の撮像装置に比較してレンズに調整機能を直接付与することにより部品の削減が可能となり、コストの低減とモジュールの小形化が可能となる。

[0006]

【発明の実施の形態】

以下、図面を参照して本発明の実施の形態を詳しく説明する。

図1は、本発明による小形撮像モジュールの実施の形態を示す A - A 斯面図である。 この実施の形態は、固体撮像素子 6 が搭載されたプリント基板 7 にレンズホルダ 4 を固定 し、レンズ 2 を治具により回転させて組み込み焦点調整を行い、接着剤によりレンズ 2 を 固定したものである。

レンズホルダ4にレンズ2を組み込んだレンズ組体は、固体機像素子6の上部に赤外線カットフィルタ5が配置され、さらに焦点調整が終了したレンズ2の上面に絞り3が搭載される。

[0007]

レンズ 2 を組み込みのためレンズ 2 をレンズホルダ 4 に挿入し、治具嵌合溝 2 0 に治具の 先端を入れて回転させることによりレンズ 2 の調整足 1 7 a , 1 7 b , 1 7 c がレンズ調 整部 1 2 , 1 3 , 1 4 の上を滑動し、レンズ 2 を光軸方向に上下に移動させることができ 毎点調整が可能となる。

[0008]

図 2 は、図 1 のレンズホルダの詳細を示す斜視図、図 3 (a) はレンズホルダの平面図、図 3 (b) は B-B 断面図である。

レンズホルダ4は中央に円筒状のレンズ収容孔15を有し、円筒外周面前部に支持部10 が前方向に突出した状態で形成されている。また、円筒外周面後部に支持部11元左右方 向に突出した状態で形成されている。支持部10の蟷部に設けられている長溝9c,支持 部11の両端部に設けられている長溝9a,9bを位置決めピンに嵌合することによりレ ンズホルダのプリント基板7に対する位置決めが行われる。レンズ収容孔を構成する円筒 の上面15aは支持部10,11の上面10a,11a,支柱22,23の上面22a, 23aより僅かに低くなっている。

[00009]

レンズ収容孔15の内壁には、傾斜面12aを持つレンズ調整部12、傾斜面13aを持つレンズ調整部13および傾斜面13aを持つレンズ調整部13が120度間隔で設けられている。さらに突堤21a、21b、21cが内壁面から僅かに突出して光軸方向に延びている。各突堤も120度間隔で設けられている。レンズ収容孔15の底部に比近した赤外線カットフィルタを配置する配置面15bが形成され、配置面の中央を貫いて撮像

· 素子に至る貫通孔16が設けられている。

ルンズ収容孔15の内壁にはさらに接着剤注入溝8a,8b,8c,8dが設けられてい

[0010]

図4は、レンズの詳細を示す図で、(a)は平面図,(b)は正面図,(c)はCーC断

四回 (200) である。 というでは、中央部分がレンズ第1面 18 a であり、その外縁部は絞り搭載面19となる。さらに中央を横断するように治具嵌合溝20 a が形成されている。レンズ2の下面は、中央部分がレンズ第2面18 b であり、その周辺部から3本の調整足17 a ,17 b ,17 c が下部に突出している。調整足17 a ,17 b ,17 c はレンズ調整面12 a ,13 a ,14 a の上に接触して滑動するため、接触部は曲面(円形)形状となっている。

図 5 (a) (b) (c) は図 4 においてレンズを約 4 5 度反時計方向に回転させたときの 平面図、正面図および C ー C 断面図を示したものである。

[0011]

図6は、本発明による小形撮像モジュールのレンズ組体の一部を破断して示した斜視図である。 レンズ2をレンズホルダ3に挿入すると、レンズ2の調整足17a,17b,17cはレ

ンプ 調整面 12a , 13a , 14a の上にそれぞれ突き当たるとともにレンズの外周面は 3 個の突堤 21a , 21b , 21c に接する。レンズ 2 を回転させることにより、レンズ 2 をレンズ 調整面 12a , 13a , 14a により上下に移動させて焦点調整をする。これとともに突堤 21a , 21b , 21c により外周面は規制されレンズ 2 はレンズ 収容孔の同軸位置に保持される。この後、接着剤注入滯 8a , 8b , 8c , 8d に接着剤を注入してレンズ 位置を固定する。

[0012]

・ 以上の実施の形態は、レンズ固定方法として4個所の溝に接着剤を注入した例を示したが、溝の数は2,3,5個というように4個以外の数でも良く、また、接着剤を用いずに他の工法で固定しても良い。

[0013]

【発明の効果】

1元の 3 かぶ) 以上、説明したように本発明によれば、従来のレンズ、鏡枠、レンズホルダの構成に対し、レンズおよびレンズホルダに固定、焦点距離調整の機能を備えているため鏡枠を廃止して部品点数の削減を図ることができる。また、部品点数の削減によりコストの低価格化および組み立て工程の簡易化を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による小形撮像モジュールの実施の形態を示すA-A断面図である。

【図2】図1のレンズホルダの詳細を示す斜視図である。

[図3] 図1のレンズホルダを示す図で、(a) は平面図, (b) はB−B断面図である

- [図4] レンズの詳細を示す図で、 (a) は平面図, (b) は正面図, (c) は C - C 断面図である。

【図5】レンズの詳細を示す図で、(a)は平面図、(b)は正面から約45度回転させた側面図、(c)はD-D断面図である。

【図 6】 本発明による小形操像モジュールのレンズ組体の一部を破断して示した斜視図である。

【図7】 従来の小形撮像装置の代表的な例を示す図である。

【符号の説明】

1 小形撮像モジュール

2 レンズ

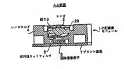
3 絞り

50

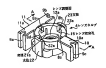
30

- ・ 4 レンズホルダ
- 5 赤外線カットフィルタ
- 6 固体撮像素子
- 7 プリント基板
- 8 a, 8 b, 8 c, 8 d 接着削注入满
 - 9 a, 9 b, 9 c 位置決め溝
 - 10,11 支持部
 - 12, 13, 14 レンズ調整部
 - 12a, 13a, 14a 傾斜面
 - 15 レンズ収容孔
 - 16 貫通孔
 - 17a, 17b, 17c 調整足
 - 18a レンズ第1面
 - 18h レンズ第2面
 - 19 絞り搭載面
 - 20 治具嵌合溝 21a,21b 突堤

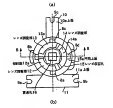
[図1]



[🗵 2]



[図3]





10

[図5]





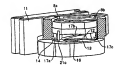








[図6]



[図7]

